(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-266213

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A 2 1 D 8/04

A 2 1 D 8/04

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-75314

(71)出願人 000001029

協和醗酵工業株式会社

(22)出願日 平成7年(1995)3月31日 東京都千代田区大手町1丁目6番1号

(72)発明者 室町 秀夫

茨城県土浦市烏山2-530-23

(72)発明者 成島 典子

茨城県稲敷郡茎崎町高崎1663-1

(72)発明者 井上 誠二郎

茨城県稲敷郡阿見町阿見4047-3

(54) 【発明の名称】 パン生地の製造法

(57)【要約】

【目的】 本発明は、長く保存する成型冷蔵生地または 成型冷凍生地を用いてもフィッシュアイ、表皮内部およ び低部の気泡の発現が防止された品質のよいパンを製造 することを目的とする。

【構成】 小麦粉、ホスホリバーゼCまたはリゾホスホ リパーゼ、酵母および水を混捏し生地とし、これを常法 により製パンする。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 小麦粉、ホスホリパーゼCまたはリゾホ スホリバーゼ、酵母および水を混捏することを特徴とす るパン生地の製造法。

【請求項2】 バン生地が成型冷蔵パン生地または成型 冷凍パン生地である請求項1記載の製造法。

【請求項3】 請求項1または2記載のパン生地を用い て常法により製パンすることを特徴とするパンの製造 法。

【請求項4】 ホスホリパーゼCまたはリゾホスホリバ 10 ーゼを有効成分とするパン改良剤。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0.0\ 1]$

【産業上の利用分野】本発明はパン生地の製造法および パン生地を用いるパンの製造法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年製パン業界において、生産合理化の 手段として、冷凍生地が広く用いられているが、生地凍 結、冷凍保存、冷凍輸送、解凍に多大のエネルギーを要 する。これらエネルギーを軽減するために、最終発酵前 20 の生地を冷蔵保存する冷蔵生地が注目されている。

【0003】しかしながら、このような冷蔵生地を使用 する場合、冷蔵保存中にも酵母の発酵が進むため、生地 に好ましくない影響が現れるだけでなく、生地自身も冷 蔵により物性が変化するため、焼成後のパンはポリウム が小さく、外観、風味等が劣るという問題点がある。こ れらの問題点を改善するために、生地の冷蔵中に発酵が 抑制される、発酵能が低温感受性を示す酵母を用いたパ ン生地、食パン、菓子パン等を製造する方法が知られて いる(特開平5-336872号公報)。

【0004】製パン工程のどの段階で冷蔵保存するか で、色々なタイプの冷蔵生地を製造することが可能であ るが、これらの中で最も省力化効果が大きく、合理化の 手段として有効なのは、成型後に冷蔵保存する、いわゆ る、成型冷蔵生地である。成型冷蔵生地の製造において は、上記の発酵能が低温感受性を示す酵母を用いただけ では、生地の物性変化に起因する問題が解決されず、焼 成後のパンの表面にフィッシュアイと称される白い水泡 状の斑点が現れ、満足したパンが得られない。

防止する製パン改良剤として、グリセリン脂肪酸エステ ルまたはグリセリン脂肪酸有機酸エステル(特開昭63-1 52935 号公報)、アスコルピン酸類、アミノ酸、ミョウ バン類およびグリセリン脂肪酸モノエステル(特開平5-49384 号公報) が知られている。また、パン生地および パンの改良剤としてホスホリパーゼAおよびDをパン生 地に添加することは知られている(特公昭60-30488号公 報)。ホスホリバーゼルで処理したリン脂質を食品、例 えば、麺、パン、米飯等に添加する食品の保存法(特開

に、原料の一部としてホスホリバーゼA2で分解した卵 液を用いる方法 (特公平4-41979 号公報) は知られてい る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、長く 保存する成型冷蔵生地または成型冷凍生地を用いた場合 にもフィッシュアイ、表皮内部および低部の気泡の発現 が防止された品質のよいパンを製造する方法を提供す る。

[0:0:0:7]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、パンの表 面に発現するフィシュアイ、表皮内部および低部の気泡 等の原因がパン生地中のリン脂質によるのではないかと 考えて、リン脂質を分解する酵素をパン生地に添加する ことを検討してきた。本発明によれば、小麦粉、ホスホ リバーゼCまたはリゾホスホリパーゼ、酵母および水を 混捏することによりパン生地を製造し、製造したパン生 地を長く冷蔵保存または冷凍保存しても製パンしたとき に、フィシュアイ、表皮内部および低部の気泡の発現が 防止された品質のよいパンを得ることができる。

【0008】パンとしては、菓子パン(あんパン、クリ ームパン等)、ロールパン等があげられる。本発明で用 いる酵素のうち、ホスホリパーゼC (EC 3.1.4.3) とし てはクロストリジウム(Clostridium) 属、パチルス(Bac illus)属、シュドモナス(Pseudomonas) 属、ストレプト マイセス(Streptomyces)属等の微生物由来、動物組織 (脳、肝臓、脾臓等) 由来のもの、リゾホスホリパーゼ (EC 3.1.1.5) としては、ペニシリウム(Penicillium) 属、エシェリヒア(Escherichia) 属等の微生物由来、動 30 物組織 (脾臓、肝臓等) 由来のものがあげられる。

【0009】 通常は容易に入手できる市販の酵素が用い られる。本発明に用いる酵素は、ホスホリバーゼCの場 合、使用する小麦粉 1 Kgに対して 1~200単位使用さ れる。このとき、1単位とは37℃、pH7.3の条件下 で1分間に1 µmol のホスファチジルコリンを分解する 酵素量である。リゾホスホリパーゼの場合、使用される 小麦粉 1 Kgあたり 1 0 0 ~ 50,00 0単位が使用され る。このとき1単位とは、37℃、pH4.2の条件下 で、1分間に1.11%のリゾホスファチジルコリン基質 【0005】焼成後のパンの表面上のフィッシュアイを 40 乳化溶液の濁度を、波長620mで測定したときの吸光 度を1.0増加させるときの酵素量である。

【0010】ホスホリパーゼCおよびリゾホスホリパー ゼに他のリン酸脂肪分解酵素〔例えば、ホスホリパーゼ A₂ (EC 3.1.1.4) 、ホスホリパーゼD (EC 3.1.4.4) 等〕を併用してもよい。ホスホリパーゼCの場合は単独 でも充分、効果を有するが、リゾホスホリパーゼの場合 は、その単独での効果がホスホリバーゼCより劣るた め、ホスホリパーゼA2と併用することにより効果を高 めることができる。リゾホスホリバーゼとホスホリバー 平1-95755 号公報)、スポンジケーキ類を製造する際 50 ゼA2 とを併用する場合、リゾホスホリバーゼは、使用 3

する小麦粉 1 kgあたり10~50,000単位、ホスホリパーゼA2の1単位とは、37℃、pH5.5の条件下で1分間に1 μmol の遊離脂肪酸を生成する酵素量である。

【0011】本発明で用いる酵母としては、パン酵母と して知られているものであれば、文献記載のもの、市販 品等いずれも用いられるが、好ましくは冷蔵耐性または /および冷凍耐性を有する酵母が用いられる。 具体的に は、例えば、サッカロミセス・セルビジェ (Saccharon yces cerevisiae) FERM P-11937 、P-11938(特開平4-234939号公報)、NCIMB40328、40329 、40330 、40331 、40332 (特開平5-76348 号公報)、FERE P-12916 (特開平5-284896号公報)、ダイヤイーストREIZO、FRZ 〔協和醗酵工業(株)〕、オリエンタル LTイース ト、FDイースト、FD-1イースト〔オリエンタル酵 母工業(株)〕、ニッテンRSイースト〔日本甜菜製糖 (株) 〕、カネカグリーンイースト、グリーンイースト WS〔鐘澗化学工業(株)〕、三共イーストY、M〔三 共(株)〕、45イースト(黒)、45イーストーレッ ド、45FCイースト、45SAイースト (旭フーズ *

配合	(重量部)
強力粉	9 0
薄力粉	10
グラニュー糖	2 5
食塩	0. 8
ショートニング	10
脱脂粉乳	3

* (株) 〕等が用いられる。

【0012】本発明に係わるパン生地、特に成型冷蔵または成型冷凍パン生地は、通常小麦粉にホスホリパーゼ Cまたはリゾホスホリパーゼ、酵母、食塩、水さらに必要に応じて砂糖、脱脂粉乳、卵、イーストフード、ショートニング等を加え混捏した後、フロアタイム、分割、ペンチタイムをとり、成型した生地を-2~15℃で冷蔵または-10~-30℃で冷凍して得られる。

4

【0013】代表的な菓子パン等のパン生地の製法には 10 ストレート法と中種法があり、前者は全原料を最初から 混ぜる方法であり、後者は、まず小麦粉の一部に酵母と 水を加え中種をつくり、発酵後に残りの原料を合わせる 方法である。前記パン生地を用いて常法(ホイロ、焼 成)により製パンし、パンを得る。

[0014]

【実施例】以下に実施例および比較例を示す。実施例1 下記の配合および工程によりストレート法であんパンを 製造した。

イーストフード(バンダイヤC-300(協和醗酵工業(株))

0. 1 5

全卵 10

イースト (ダイヤイーストRE120 (協和醗酵工業(株))

5

水 46

ホスホリパーゼC (シグマ社製: No P-7633) 5 0単位/Kg・小麦粉

工程

ミキシング :低速 3分

中低速 3分後

ショートニング添加低速2分

中低速 3分

中高速 5~7分

捏上温度 : 28℃

フスアタイム :28℃、60分

分割:50g ベンチタイム:20分

成型:ガス抜きを行った後あん40gを包む

成型生地の冷蔵:5℃、1~3日

ホイロ : 38℃、85%RH、60分

焼 成 :200℃、10分

50 [0015]

焼成したあんパンの評価結果を第1表に示す。

【表1】

第 1 麦

5

5℃保存日数	項目	評価
18	フィッシュアイ 表皮内部の気泡 低部の気泡	5 5 5
2 🛭	フィッシュアイ 表皮内部の気泡 低部の気泡	5 5 5
3日	フィッシュアイ 表皮内部の気泡 低部の気泡	5 4 5

*【0016】実施例2~3および比較例1~6 実施例1の配合において、ホスホリバーゼCの代わりに 第2表に示す酵素または添加物を用いる以外は実施例1 と同様にしてあんパンを製造した。焼成したあんパンの 評価結果を第3表に示す。

6

[0017] 【表2】

10

20

パン品質の評価基準

フィッシュアイ 5 : ない

: ない

全面の1/4程度に発生 全面の1/3程度に発生 全面の1/2程度に発生

全面に発生

表皮内部の気泡 5 : 認められない

直径0.5 m以下の気泡がある 直径0.5 m~1.0 mの気泡がある 直径1.0 m~2.0 mの気泡がある 直径2.0 m以上の気泡がある

底部の気泡

ない 5

ねい わずかに気泡がある 小さい気泡がある 中程度の気泡がある 大きな気泡がある

2

第

表

酵素(単位/Kg·小麦粉)		実施例		比 較 例					
	活力 物(重量部) 	2	3	1	2	3	4	5	6
	リゾホスホリバーゼ (Sumizyme PLE 新日本化学工業(数)	2000	-		-	-	_	-	-
酵	リゾホスホリバーゼ	-	1000	-	_	–	_	-	_
素	ホスホリパーゼA: (パンクレアチンME, 協和ソルザイム㈱)	-	200	_	_	-	_	-	-
	ホスホリパーゼA:	-	_	500	-	_	-	_	_
	ホスホリバーゼD (No.P-8023. シ グ マ 社)			-	1000	-	_	_	_
盉	レ シ チ ン (SLP-ホワイト. ツルーレシチン社)	-	-	-	-	0.3	1	_	
in in	ホスホリルコリン* ¹ (P0378, シグマ社)	-	-	-	-	-	0.3	. —	-
75s	ジクリセロール** (D9258, シグマ社)	-	-	-	-	-	-	0.3	-
	グリセロホスホリルコ リン** (G8005, シグマ社)	-	-	-	-	_	-	-	0.3

注)

) ‡l : レシチンをホスホリパーゼCで分解したものの主成分 ‡2 : レシチンをリゾホスホリパーゼで分解したものの主成分

7

第 3 表

5℃保存日数 項 目	実施例		比 較 例						
5℃保存日数 項 目		2	3	1	2	3	4	5	6
18	フィッシュアイ 表皮内部の気泡 低 部 の 気 泡	5 4 4	5 4 4	5 3 3	5 3 3	3 1 2	5 3 3	5 3 3	5 3 3
28	フィッシュアイ 表皮内部の気泡 低 部 の 気 泡	4 3 3	5 4 3	3 2 2	3 2 2	1 1 1	3 2 2	3 2 2	3 2 2
3日	フィッシュアイ 表皮内部の気泡 低 部 の 気 泡	3 2 2	4 3 3	2 1 1	2 1 1	1	2 1 1	2 1 1	2 1 1

パン品質の評価基準 : 第1表と同じ

【0019】第3表から明らかな如く、実施例2および3で得られたあんパンの品質は、比較例1~6で得られたそれに比べ、1日後においても優れており、2および3日後と長期になるにつれて比較例との差が顕著に表れた。

実施例4

小麦粉 1 kgとホスホリバーゼC (シグマ社製: No. P-36 33) 5 0 単位とを混合してパン改良剤を製造した。 実施例 5 小麦粉1kgとリゾホスホリパーゼ (Sumizyme PLE, 新日本化学工業(株)) とを混合してパン改良剤を製造した。

8

[0020]

【発明の効果】本発明により、長く保存する成型冷蔵生地または成型冷凍生地を用いてもフィッシュアイ、表皮内部および低部の気泡の発生が防止される品質のよいパンを製造することができる。

20